

**FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA
UNIVERSIDAD BRITISH COLUMBIA
MINISTERIO DE SALUD DEL ECUADOR**

**Curso de Certificación: “Enfoque Ecosistémico para la Prevención de
Enfermedades Infecciosas y Contención de la Resistencia Microbiana**



BOLETIN DE PRENSA

El acelerado desarrollo de la “*resistencia bacteriana frente a los antibióticos*”, es un fenómeno que va más allá de la bioquímica, o mutaciones de los microorganismos, pues reconoce una serie de causas que requieren un abordaje multidisciplinario e integral. Causas que van desde la publicidad indiscriminada, prescripción inadecuada de antibióticos, automedicación, dosificación insuficiente por pobreza, uso de antibióticos en la acuicultura, actividades agrícolas y veterinarias, hasta fenómenos más complejos como saneamiento ambiental, agua limpia y segura, alimentación, condiciones de vida, que influyen en la vulnerabilidad a las infecciones.

La Maestría en Salud con Enfoque de Ecosistema de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca en colaboración con la Universidad de Columbia Británica del Canadá (UBC), preocupados por esta amenaza a la salud, tienen prevista la ejecución del **Curso de Certificación: “Enfoque Ecosistémico para la Prevención de Enfermedades Infecciosas y Contención de la Resistencia Microbiana”**, del 4 al 7 de octubre en la ciudad de Cuenca.

El evento pretende ofrecer una serie de conocimientos, actitudes y habilidades que permita identificar los problemas que están contribuyendo al desarrollo de la resistencia microbiana, e implementar acciones para la prevención de enfermedades infecciosas y contención de la resistencia, en el ámbito de su quehacer profesional.

Conocedores de su espíritu de colaboración, e interés por los problemas de salud mundial, me es grato invitar a usted(s), al desarrollo de este encuentro científico, así como al Acto de Inauguración, que se llevará a cabo el día 4 de octubre en el Colegio de Médicos del Azuay (Ave. El Paraíso y Emiliano J. Crespo), a las 08h30. Asistirán los representantes de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca, de la Universidad Columbia Británica (Jerry Spiegel; Analee Yassi, Elena Orrego), y el Director Provincial de Salud del Azuay.

Por la favorable atención que se digne dar al presente, le agradezco

Atentamente,

Dr. Hernán Hermida Córdova
COORDINADOR PROGRAMA DE CERTIFICACION
CIENCIAS MEDICAS UNIVERSIDAD DE CUENCA

Curso de Certificación: “Enfoque Ecosistémico para la Prevención de Enfermedades Infecciosas y Contención de la Resistencia Microbiana



OBJETIVOS:

Al final del curso, los participantes habrán adquirido conocimientos, actitudes y habilidades que les permitan efectuar acciones relacionadas con la prevención de enfermedades infecciosas y la contención de la resistencia microbiana en el ámbito de su quehacer profesional.

Conocimientos:

- Modos de desarrollo de la resistencia microbiana
- Transmisión, diagnóstico y tratamiento de la enfermedades infecciosas
- La determinación social en la resistencia microbiana
- Diseño y elaboración de proyectos

Actitudes:

- Visión holística del problema de la resistencia microbiana
- Compromiso e involucramiento en la reducción de la resistencia microbiana

Habilidades:

- Capacidad para identificar problemas que están contribuyendo al desarrollo de la resistencia microbiana
- Planeación e implementación de proyectos de intervención para contener la resistencia microbiana.

IMPACTOS:

- Profesionales en interacción con la comunidad, efectúan acciones para disminuir la resistencia microbiana
- Docentes universitarios aplican una visión holística en su enseñanza de bacteriología, infectología, enfermedades transmisibles
- Se fortalece una red de profesionales ligados a la contención de la resistencia microbiana.
- Impulso al proyecto de Maestría en APS y contención de la Resistencia Microbiana.
- Conocimientos y experiencias generadas en el curso se convierten en un módulo de instrucción, para replicarlo en diferentes cátedras relacionadas con la resistencia microbiana y postgrados en salud colectiva.
- Líderes Comunitarios incorporados a procesos de reflexión y análisis en la contención de la resistencia microbiana.



infecciosas.

METODOLOGIA:

- Charlas de orientación en cada tema (exposición por expertos) y foro de análisis y aportación de saberes para la construcción colectiva de conocimientos.
- Identificación de problemas de la comunidad relacionados con la resistencia microbiana. Propuestas de intervención.
- Desarrollo de los proyectos en las comunidades con información semanales de avance.
- Informe final de resultados.

TOPICOS DE ESTUDIO:

- El “Suma Kawsay” y la Salud: la armonía de las formas de vida.
- Magnitud del problema de la resistencia microbiana, en relación con la Salud Pública y el equilibrio de los ecosistemas (Concepción holística de la infección como un proceso multidimensional).
- Estrategia de APS en el control, diagnóstico, tratamiento y la prevención de las enfermedades

-El mundo microbiano, su relación con la salud y la vida; el papel positivo de las bacterias.

-Como se desarrolla la resistencia microbiana

-Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Infecciosas

-Uso de antibióticos en habitantes de las Comunidades.

-Determinación social de la Resistencia Microbiana.

-Enfoque ecosistémico de la resistencia microbiana: modelo DPSEEA.

-Promoción de la salud, arte y Educomunicación: proyectos de educación en APS.

-Planeación, diseño y elaboración de Proyectos de Salud.

ACREDITACION

El curso será acreditado sobre la base de asistencia a las fases presenciales y el Proyecto Comunitario con Informe Final aprobado.

Módulo presencial I: 4, 5, 6 y 7 de octubre, 2011

Módulo presencial II: 17 y 18 de noviembre, 2011